

FICHE ARTICLE / Product data sheet (F0228) 8819704000

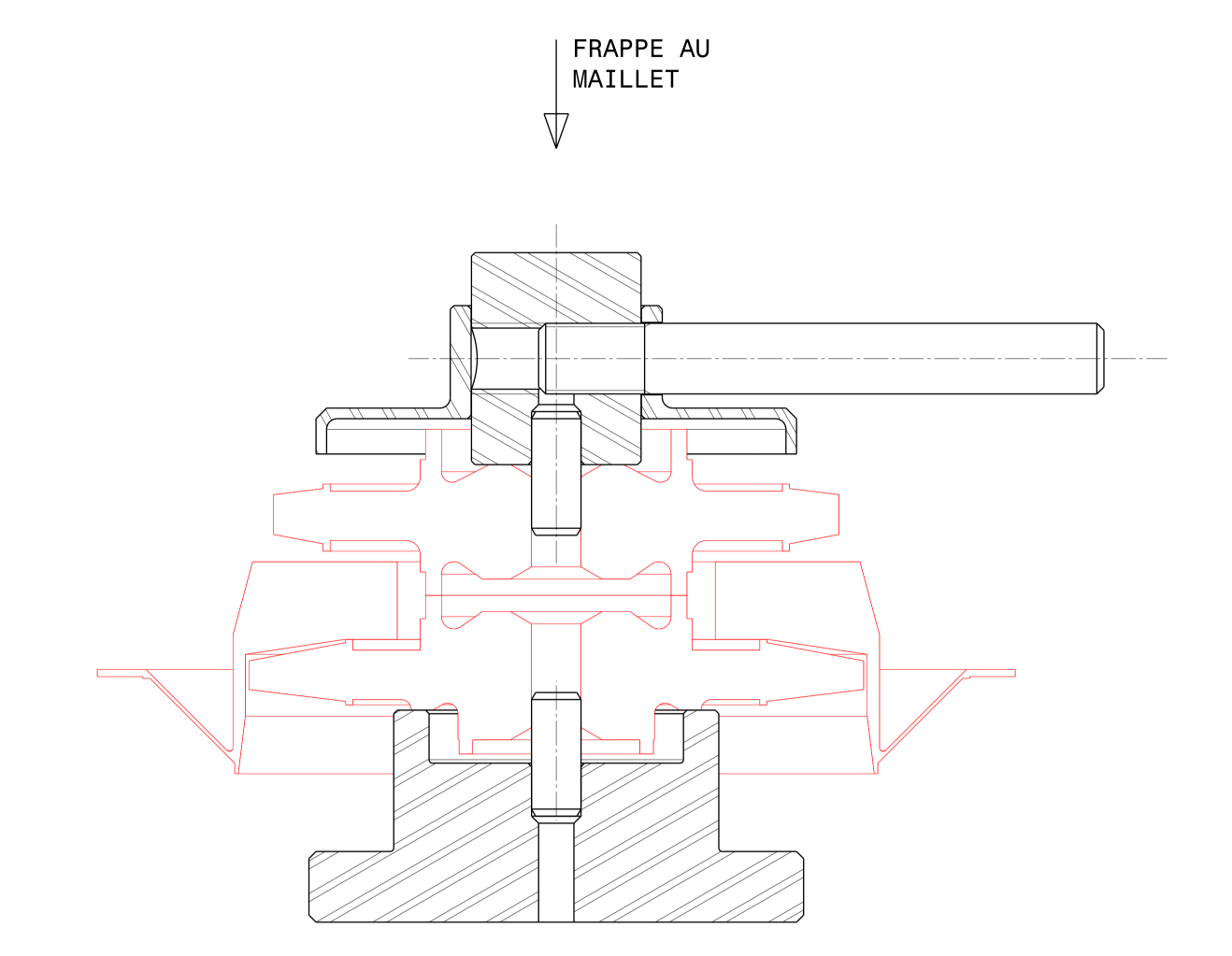
Version B OUT DE DEMONTAGE

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	B Engineering
Désignation anglaise / English designation :	REMOVAL TOOL
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	Composant
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Masse (kg) / weight (kg):	2.592
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l' interprétation des dessins TURBOMECA

				MODIFICATIONS	,	INDIC
			CREA	TION		А
				. 31-05-06 .PLAN REFAIT EN CATIA DEVIENT PL1/3 .	A V5.RAJOUTER REP 05.	В
		(002)				
		004				
		005				
		003				
		001				
					. 881 5 099 808	TM
			. 050	1 COFFRET STANDARD	967 850 013 0	TM
		VUE ISOMETRIQUE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			LHOTEL .
						· ·
			. 009			
10 MASSE DE L'OUTILLAGE : 1.1 KG			. 007	· · ·		
L'ETIQUETTE REP 51 SERA COLLEE SUR LE COUVERCLE DU COFFRET			3 005	1 PROTECTEUR		ONA YXC
REP 50 APRES AVOIR ETE MARQUEE DE FACON INDELEBILE			3 004 3 003	1 MANCHE 2 PION		OXY ANO 1 R 900-1050
LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES \ominus SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE"			3 002 3 001	1 TAS 1 EMBASE		1 ONA YXC 1 ONA YXC
OUTILLAGE VALABLE POUR PIECE 7 OBM 03 503 0			PL REP		MATIERE ITERPRETATION DES DESSINS SELON:	Observa
6/ PROTECTION: OXYDATION ANODIQUE NOIRE				CEMA MESPLEDE IN	ST2100	DATE:
5 PROTECTION: BRUNISSAGE + HUILE				MACHINE / ENGINE DESIGNATION PIECE / DESC ARRIEL I MODULE GENERATEUR		
\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{4}} MARQUAGE: GRAVER HTR 2 MM : N° DE LA PIECE			de du	OUTILLAGE DE DEMON	ITAGE	DATE: DATE:
√ √3/ MARQUAGE: GRAVER HTR 4 MM : N° OUTILLAGE + INDICE			né à l'ai	TOOL NAME		DATE:
PROCESS: FRAPPER AU MAILLET SUR LE REP 002 POUR DEMON	TAGE		n dessin logiciel (CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TI COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTOR THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MA	RISATION AY NOT BE COPIED OR	DATE:
fonction: MAINTIENT DE LE PIECE POUR DEMONTAGE DU CUF			Pla	ECHELLE SCALE 1 COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	CODE FARRICANT FORCE /	DATE: DATE:
I TONOTION. MAINTENT DE LE FIEUE POUR DEMONTAGE DU CUP	4 I O			1 Groupe SAFRA	N.	B LI



	DESSINE PAR: CEMA LE: 10-95	VERIFIE PAR: MESPLEDE	INTERPRETATION	N DES DESSINS SE N OF DRAWINGS A T2100				
	MACHINE / ENGINE ARRIEL I	DESIGNATION PIECE / DESIGN						
à l'aide du \TIA V5	DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE DEMONTAGE TOOL NAME							
Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION							
	FORM SIZ	881 0	704 0	_ ·	PLANCHE SHEET 2			
<u> </u>	10	,	11		·	12		

